



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI PULSANO, TARANTO E LIZZANO LOC. MORRONE VECCHIO (TA) POTENZA NOMINALE 100,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonella Laura GIORDANO
 ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI
 ing. Giulia MONTRONE
 geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
 ing. Sabina SCARAMUZZI
STUDIO FAUNISTICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
VINCA. STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenico CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORMARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI
 R.11 Schema Elettrico Unifilare

REV.	DATA	DESCRIZIONE

